PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-207878

(43) Date of publication of application: 29.07.1992

(51) Int. CI.

HO4N 5/78 G11B 27/00 HO4N 5/76 HO4N 5/782

(21) Application number: 02-340316

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

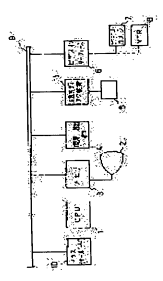
30, 11, 1990

(72) Inventor: SAITO AKIRA

(54) MOVING IMAGE MANAGEMENT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease a user's burden by detecting the boundary between the cut and cut of a moving image from the size of a change rate between files, dividing the image to files having a cut as a unit and storing the one moving image in the hierarchy structure of the scenes and cuts into a memory means. CONSTITUTION: A boundary detecting section 4 encodes the inputted moving image and detects the boundary between the cuts when the moving image of one frame unit is supplied to the boundary detecting section 4. The one cut consisting of the plural frames is stored as one file on a magnetic disk 5 by a magnetic disk 11 in this way. A CPU 1 successively reads out only the first frame of the respective cuts of the corresponding moving image names and displays the same on an SRT display device when the operator instructs the reading out of the



above-mentioned image by a mouse 10 or keyboard. The moving image is stored and managed in the hierarchy structure of the scenes and cuts onto the magnetic disk in this way and the easy finding out of the necessary scenes and cuts is possible.

I FGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application]

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平4-207878

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月29日

H 04 N 5/78 G 11 B 27/00 H 04 N 5/76 5/782 B 7916-5C E 8224-5D B 7916-5C A 7916-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

60発明の名称

動画像管理装置。

の特 類 平2-340316

@出 願 平2(1990)11月30日

@発明者

斉 藤 明

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

の出 類 人

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

. **の代理 人 弁理士 鈴江 武彦**

外3名

明朝

1. 短期の名称

動画像管理袋筐

2. 特許請求の範囲

入力された動面像をフレーム間の変化量の大きさからカットとカットの境界を検出する検出手段と、

この校出手取の検出結果に応じて複数のフレームからなるカットを単位としたファイルに分割する分割手段と、

この分割手段により分割されたカットを単位と したファイルを記憶する記憶手段と、

この記憶手段に記憶したカットを単位としたファイルごとの画像を上記記憶手段から続出して出力する出力手段と、

この出力手段により出力された画像によりカットを1まとめとしたシーンの区切りを指示する指示手段と、

この指示手段の指示に応じて1つの動画像をシーン、カットの階層構造で上記記憶手段に記憶す

る処理手段と、

を具備したことを特徴とする動画像管理袋間。 3. 免明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、動画像の入力、表示、書機、編集等を電子的に実行する動画像管理技能に関する。

(従来の技術)

近年、VTRやピデオムーピーの普及により 動画像が身近なメディアの一ではなっている。この のような動画像はピデオカカーでは、保存する動画像が増大するにつれ、その管理を外になっているが、保存する動画像が増大するにつれ、ピデオカセットを積み上げ、そのとピデオカセットの方法を表している。

さらに、ビデオカセットが本質的にシーケンシャルなアクセスメディアであることから、 検索、 温泉などの際に、一本のビデオカセットの中から 希望するシーンを探し出すには、テープカウンタを頼りに行うか、早送り、巻戻しをくり返さなければならない。

したがって、必要なシーン、カットを容易に探し出すことができず、しかもシーン、カットを単位とした編集を容易に行うことができず、さらにカット単位の分割がユーザに過度の負担を強いているという欠点がある。

(発明が解決しようとする課題)

この発明にほとしたというできまいたというできまいた。というできまればないできます。これをおいても、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というでも、というできる動画を発展していません。

出し、この検出結果に応じて複数のフレームからなっトを単位としたファイルに分割し、この分割されたカットを単位としたファイルを記憶したカットを単位としたカットを見出記憶手段から読出してファイルごとの画像を上記記憶手段かっトを1まとしたシーンの図りを指示し、この胎層視点でしたいの動画像をシーン、カットの配層視点でよりに記憶手段に記憶手及に記憶するようにしたものである。

(実施例)

以下、この発明の一変施例について図面を参

「風しながら詳細に説明する。第1回はこの発明の動画象管理装置のプロック構成図である。すなわ
ち、各種制御を行うCPU1、動画像およびRTボイスプレイ銃変2、CPU1の制御ボブログラムな
よびCRTディスプレイ装置2に扱示する画像などを記憶するメモリ3、複数のカットの境界を検出を
を規算検出部4、一連の動画像または境界検出

ことを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

(作用)

この発明は、入力された動画像をフレーム間の変化量の大きさからカットとカットの境界を検

4 で切り出した複数のフレームからなる1 つのカットを単位としたファイルを格納する磁気ディスク (HDD) 5 を扱う磁気ディスク 袋屋 1 1 、ピデオカメラフ、VTR8などからの NTSC(ナショナル・テレビジョン・システム・コミッティ)信号を入力し、この袋屋で助面を扱うフォーマットに変換するピデオインターフェース6 、ピデオインターフェース6 に接続されるピデオカメラフ、またはVTR8、および入力手段としてのマウス10(あるいはキーボード)から構成されている。

上記 C P U 1 、メモリ 3 、境界検出部 4 、ビデオインターフェース 6 、マウス 1 0 、磁気ディスク 装置 1 1 はパス 9 に接続されており、 C P U 1 からのアクセスにより制御される。

磁気ディスク5の代りに、他の記憶媒体たとえば光ディスク(ODD)を用いても、あるいはネットワークを介したリモートファイルを用いても良い。

この実施例における動画像のフォーマットの例 を第2図に示す。毎秒30フレーム、1フレーム は640×512画素、1画素は過度(Y)8ビット、色度(I、Q)各4ビットで表される。また、境界検出部4おける処理は640×512画素を8×8のプロックに分割し、プロックを単位として行われる。

上記境界検出部4は、第3回のようにに入力レーム内のプロック単位に前フレーム内のプロック単位に前フレームで対象を検出し、動き補償ない、方法で符号化する符号化器41、符号化器41の出表するフレームの間のカット境界を検出する境界検出器42、符号化した動画像を復元する復号化器43から構成されている。

上記符号化器 4 1 が出力する符号化された動画像情報は境界検出器 4 2 の検出する境界によって切り分けられ、1 カットが1ファイルとして磁気ディスク 5 に格納される。

上記復号化器 4 3 は磁気ディスク 5 に格納されたファイルを表示するときに復号化を行う。

ループフィルタ417は量子化級差を軽減するために用いられるものである。符号器418は、フレーム内/フレーム間判定器411からのフレーム内/フレーム間プロック指示、量子化器413からの変換保数に対する量子化インデックスと量子化器指示、フレームメモリ416からの

上記符号化器41は、第4図のように、フレーム内/フレーム間判定器411、直交変換器412、量子化器413、逆量子化器414、逆直交変換器415、フレームメモリ416、ループフィルタ417、符号器418、減算器410、切換スイッチ408、409、および加算器407から構成されている。

動きベクトル、およびループフィルタ417から のループフィルタオン/オフ指示によって割り合 てられる符号語を符号として出力するものである。

また、量子化器413の量子化内容は逆量子化器414と逆度交換器415により換元されて加算器407に供給される。この加算器407で 逆直交変換器415からの復元函像とフレームメ モリ416からの1つ前の画像とが加算され、この画像によりフレームメモリ416の内容が更新される。これにより、符号器418はフレーム内クレーム間刊定器411からのフレーム内クレーム間ブロック指示と量子化器413からの動きベクトルによって割り合てられる符号を符号として出力する。

次に、連続する一連のフレームからなる動画像 をいくつかのカットに分解する方法について説明 する。

1 カット内の連続するフレーム間では類似度が高いのでフレーム間符号化の方が誤差が少なく、したがってフレーム内符号化を行うプロックは少なくなる。逆にあるカットの最後のフレームと次のカットの最初のフレームとの間では、フレーム内符号化を行うプロックは局所的に増加フレーム内符号化を行うプロックは局所的に増加

ート427~433は、連続する5フレームの変化の有無が「無有無 * * 』(* は有無のどちらでもよい)、「無有有無 * 」、「無有有有無」のいずれかであったときカット境界であると判定して境界後出フラグを出力する論理回路である。

このような構成により、各フレームごとに、CPU1からのフレーム株丁信号により、加算器421が「O」に初期化され、各ブロック毎に符号化器41からのフレーム間/フレーム内フラグがフレーム内である場合に加算器421が「1」加算され、加算器421の加算内容が比較器422により加算器421の加算内容つまり1フレーム内で符号化を行ったブロック数が所定のしまい値より多い場合、変化ありのフラグがFF回路423に出力される。

これにより、FF回路423~426には СРU1からのフレーム終了信号により比較器 422からの変化ありのフラグが順次ラッチされ、 過去4フレームでの変化の有無の情報が保持され る。FF回路423~426のラッチ内容が「無 する。したがってこのような料定を行うことで一連の動画像を1つ1つのカットに切り出すことができる。

F F 回路 4 2 3 ~ 4 2 6 は C P U 1 からのフレーム終了信号により比較器 4 2 2 からの変化ありのフラグをラッチし、過去 4 フレームでの変化の存無の情報を保持する4 段の回路である。論理が

有無 * *」、「無有有無 * 」、「無有有有無」のいずれかであったとき、論理ゲート427~433による論理演算によりカット境界であると料定して論理ゲート428から境界検出フラグが出力される。

すなわち、この回路により変化ありの状態が3フレーム以下連続し、前後が変化なしであるような場合をカット境界とみなしている。

 定されない。

このような料定により、ビデオカメラ7のレンズの前を移動する物体があったり、急激なパン操作を行ったりした場合を、カット境界と誤判定することなく良好な切り分けが得られる。

この実施例では変化なしが「1」以上、変化ありが「3」以下、変化なしが「1」以上の順に連続する箇所を境界と料定しているが第5回のFF回路と論理ゲートを変更することで変化なしがT1回以上、変化ありがTw回以上、変化なしがTa回以上の順で連続する場合を判定することが可能である。

復号化器43は符号化器42と同様の構成となっている。また、符号化器42を符号化、復号化器として動作するような構成とし、特に復号化器43を設けないシステムでも良い。

ビデオインターフェース6は、第7図に示すように、A/D変換器61とフォーマット変換器62から構成されている。A/D変換器61はビデオカメラ7、VTR8などからのNTSC信号

をデジタル信号に変換して出力するものである。 フォーマット変換器62はA/D変換器61からのデジタル化されたNTSC信号を第2回に示す フォーマットに変換するものである。

入力信号はNTSCの代わりにハイビジョンなど他の方式でも良い。この場合は方式の解像度に合わせてフォーマットを変換すれば良い。あるいは、あらかじめ他のシステムでこの実施例のフォーマットに変換し、ネットワークやFDD(フロッピーディスク)などを用いて入力してもよい。

次に、このような構成において、動作を説明する。まず、マウス10あるいはキーボードの指示によりビデオカメラフあるいはVTR8にひでれたビデオカセットからの磁気ディスクラフの砂鍵が指示される。すると、ビデオカメラフを配けていると、ビデオカメラを介して増加がある。境界検出部4は入力の検が開発を符号化するとともに、カット境界の対象により、複数のフレームからなる。これにより、複数のフレームからなる。これにより、複数のフレームがある。これにより、複数のフレームがある。これにより、複数のフレームがある。これにより、複数のフレームがある。これにより、複数のフレームがある。これにより、複数のフレームを認用する。これによりは関係ないでは、対象を説明を認用する。

1 つのカットが一つのファイルとして磁気ディスク11によって磁気ディスク5に格納される。この数、磁気ディスク5には、餌9図に示すように、動画像名、カット番号、カットの長さ(秒)、1カット分の複数のフレームからなる符号化された動画像情報が記憶される。この類、カット番号はカットの顔にシリアルに付与されている。

合、CPUlは磁気ディスク5のその区切りの羽 後のカットを1つのカットとして、再登録し直す。

したがって、磁気ディスク5上では1つの連続する動画像に対する各シーンと各カットの関係は、第8図(a)(b)に示すように構成され、複数のカットからなるシーンが複数有り、その複数のシーンにより1つの連続する動画像が形成されているツリー構造(階層構造)で登録される。

また、各カットごとに、親となるカットや、子となるカットや、リンクするカットを、オペレータがマウス10あるいはキーボードにより指示することにより、親となるカットのアドレスや、チとなるカットのアドレスが第9図に示すように、磁気ディスクラの上記カット単位の記憶エリア内に登録される。

たとえば、シーン1のカット2とシーン2のカット5、6がリンクする関係にある場合、磁気ディスク5のシーン1のカット2に対応するデータにはシーン2のカット5、6の磁気ディスク5におけるアドレスが付加され、磁気ディスク5のシ

ーン2のカット5、6に対応するデータにはシーン1のカット2の磁気ディスク5におけるカット3がリンクする関係にあた。シーン1のカット3を強気ディスク5のシーン1のカット3の磁気ディスク5におけるアドレスが付加され、確気ディスク5におけるアドレスが付加されている。

また、磁気ディスクちにおけるカット単位の記憶エリアには、代表フレームの符号化された動画像として、1フレーム目の画像や途中のフレームの画像が登録される。この代表フレームの画像は早送りをする版に用いられるようになっている。

また、CPU1は上記1つの連続する助画像に対するツリー構造(階層構造)を示す画像(第8図(b)参照)を作成し、磁気ディスク5に登録するようにしても良い。この場合、その助画像に対するカットと関連づけて磁気ディスク5上に登

これにより、動画像をシーン、カットの階階構造で磁気ディスクに記憶して管理することができ、必要なシーン、カットを容易に探し出すことができ、しかもシーン、カットを単位とした編集にも容易に対応でき、さらにカット単位の分割が自動的にでき、ユーザの負担を無くすことができる。

[発明の効果]

以上詳述したようにこの発明によれば、動画像をシーン、カットの階層構造で記憶して管理することができ、必要なシーン、カットを容易に探し出すことができ、しかもシーン、カットを単位とした編集にも容易に対応でき、さらにカット単

録されるようになっている。

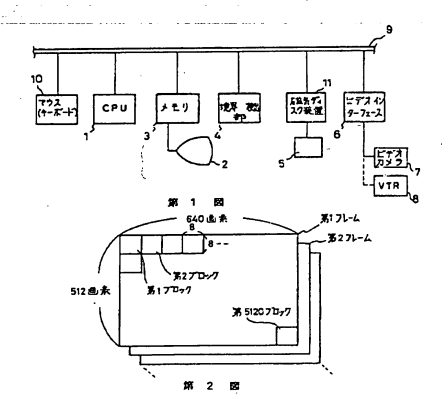
上記したように、入力された動画像をフレーム間の変化量の大きさからカットとカットの境界を 検出し、この検出結果に応じて複数のフレームか らなるカットを単位としたファイルに分割し、こ

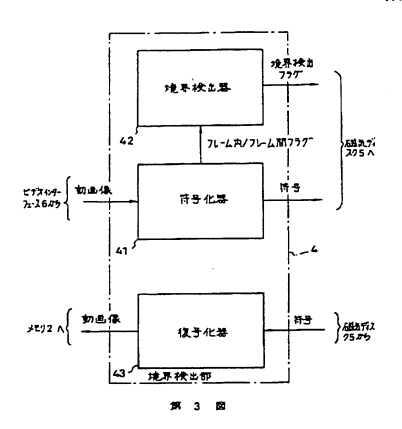
位の分割が自動的にでき、ユーザの負担を無くす…… ことができる動画象管理装置を提供できる。 4. 図面の簡単な説明

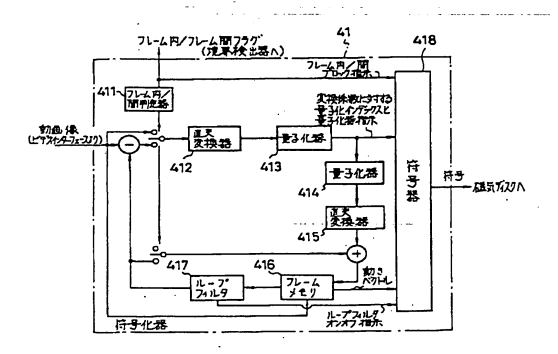
1 … C P U、 2 … C R T、 3 … メモリ、
4 … 境界検出部、 5 … 磁気ディスク、 6 … ビデオインターフェース、 7 … ビデオカメラ、
8 … V T R、 9 … バス、 1 0 … マウス、 1 1 … 磁気ディスク装置、 4 1 … 符号化器、 4 2 … 境界検出器、 4 3 … 復号化器、 4 1 1 … フレーム内/フ

レーム間判定器、421…加算器、422…比較器、423~426… FF回路、427~433…算理ゲート。

出赋人代理人 弁理士 鈴 江 芪 彦

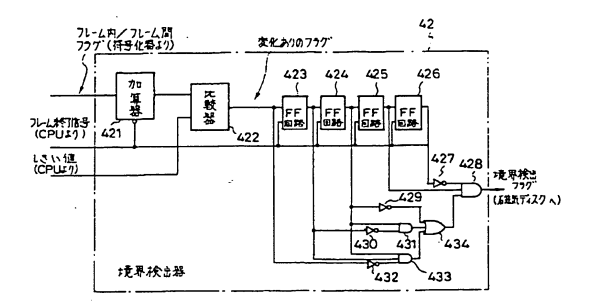




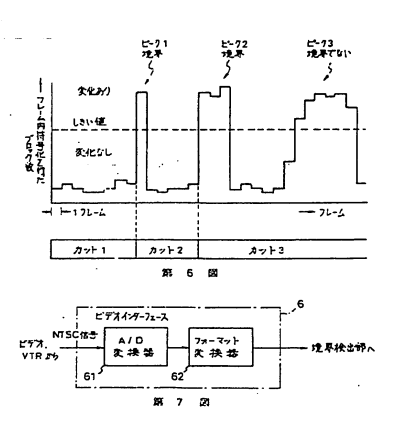


第 4 図

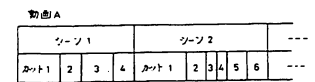
1-



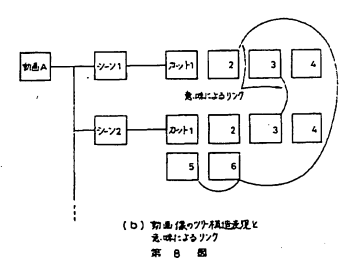
第 5 図

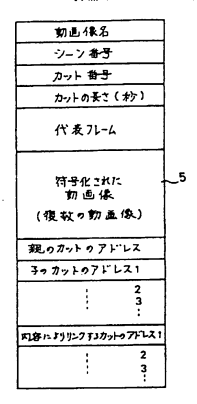


-647 -

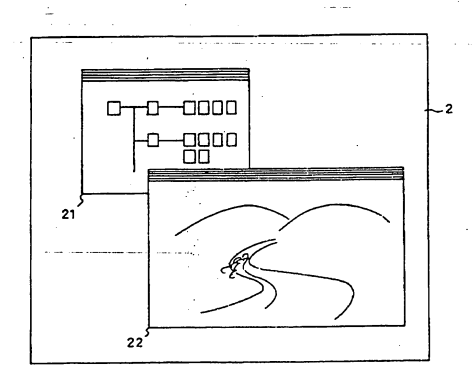


一時間





第 9 🖾



第 10 图

.